# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

53-104076

(43) Date of publication of application: 09.09.1978

(51)Int.Cl.

B60T 11/16

(21)Application number: 52-017876 (71)Applicant: TOKICO LTD

(22)Date of filing:

21.02.1977

(72)Inventor: KUTSUMA HIRONORI

## (54) MASTER CYLINDER

## (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the air from passing through the clearance between the inside peripheral surface of a cup seal and the bottom wall of a seal fitting portion to mix in the liquid within the cylinder, by communicating the hollow space attendant on the deformation of the seal with the exterior so as to relive the inside air.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## 19日本国特許庁

# 公開特許公報

①特許出願公開

昭53—104076

(3) Int. Cl.<sup>2</sup>
B 60 T 11/16

識別記号

砂日本分類 54 B 47 庁内整理番号 7114-31 砂公開 昭和53年(1978)9月9日

発明の数 1 審査請求 未請求 ·

(全 6 頁)

**匈**マスターシリンダ

创特

@出

願 昭52—17876

願 昭52(1977)2月21日

饱発 明 者 沓間弘典

川崎市川崎区富士見1丁目6番

3号 トキコ株式会社内

切出 顋 人 トキコ株式会社

川崎市川崎区富士見1丁目6番

3号

切代 理 人 弁理士 萼優美

外3名

朔 概 署

1 强明 0 名称

マスターシリング

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 一端が外気に開放されたシリンダ内にピストンを摺動自在に嵌合し、数ピストン外間に形成したシール取付部にカップシールを嵌合させ、数カップシールによりシリンダ内の設定と外気とを気密に隔離したマスターシリンダの内間である空間で外気と連通させたマスターシリンダ。

### 5発明の詳細な説明

本発明は、シリンダー内の液質を確保するカンプシールのシール性を向上させたマスターシリンダに関するものである。

従来、例えば第1四に示すマスターシリング

のように、一選1 a を外気に開放されたシリンタ1内にピストン2を預動目在に低いなけるとの外間に形成したシールの付割のでは、 はいり ング1の内壁面に当びなけるりの内壁面に当びなけるのでは、 はいり シリング 1ののでは、 はいり シリング 1ののでは、 はいり シリング 1ののでは、 ピストング と で が に より シリング 1ののでは、 ピストング と で が に より カップ シール 4 が 変形 したものに より カップ シール 4 が 変形 して な か に より か に より か れ か る こ た 。 人内に 空気が 記入して しまり かれ か る こ へ た の に 空気が 記入して しまり かれ か る こ た 。

(2)

4 b が持ち上がるように変形して、飲内局面4b と シール取付部 3 の底壁面 3 m 及び回避 5 b と の間に空間部 A が形成される。 ここで、リップ 部 4 m の す 面 倒に 2 い で 形成されている 空間部 B は、ピストン 2 の外壁面 と ツリンダ 1 の 内の は 2 の 外気 に 3 を 介して い 5 の で、上記カップシール 4 の 変形 の際に形成される 2 の で、上記カップシール 4 の 変形 の際に形成される 2 位部 A 内に、空間部 B より空気が吸いるまれる 2 と 2 なる。

本発明は以上のような問題点を解消するもの

ち外気と連通することとなる。この状態からピストン2を押し込んだ場合、前述の如く空間部Aは押し渡されるようにしてその容積を成ずるが容積が成じた分だけ空間部A内の空気が矢印で示すように逃し通路10を介して外気へ逃げるので、空間部A内の空気は大気圧以上になるとはない。

ことで、カップシール4の内周面4をシール取付部3の底壁面3。とは圧滞されているので、大気圧程度の低い圧力である空間部A内の空気は酸両者間を通過することができず、空間部A内の空気が放回5A内の液中へ混入することはない。

第5図(a)・向は本発明の第2実施例を示すもので、カップシール4の背面4 c に、内岡面40 より外間面に向かつて伸びる第11を設けたものである。本実施例にかいても、第5図(a)で示すように、併11によつて、空間部Aと外気とか連通する透し通路10が形成される結果、前起実施例同様被室5A内の散中に空場部A内の

特別图53-104076(2)

で、カップシールの変形により形成される空間 町 A を外気と連通させることにより、空間町 A が押し戻されるときにはその内部の空気を外気 へ逃すようにし、1 つてカップシールの円間面 とシール取付部の底壁面との関を適つてシリン ダ内の散中に空気が混入するのを防止したこと を特徴とする。

以下に本発明の実施例を図面にしたがつて説明するが、前途した部材と同一構成部材には同一符号を付してその詳しい説明は省略する。第4図(a)、b)において、リップ部4。の対角級上に位置するカップシール4の角部4はによっての一部にカップシール4の内周面4トより背面4。に向かり切欠きりが形成されている。

上記構成のカップシール 4 を用いることにより、 第 4 凶(c) に示すように、 ピストン 2 が移動してカップシール 4 の変形で生ずる的記空関部 A は、カップシール 4 の背面 4 c と紋背面 4 c が当後するシール取付部 3 の 倒壁 3 b との間に形成される逃じ通路 1 0 を介して空間部 B、即

(4)

空気が温入するととはたい。

第6図(a)。b) 比本発明の第3契施例を示すもので、前記第2 実施例の第11を多数設けたものである。すなわち、カップシール4 にその内図面4 b より外周面に向かつで伸びる第11。11・・・を所定関隔あけて放射状に多数形成したものである。本実施例の作用は前記実施例と同様なのでその説明は省略する。

第7図(a)・(b) 比本発明の第4 実施例を示すもので、カップシール 4 の背面 4 。 に内閣方向に所定関係もけて複数の突起 1 2 ・・・を設けたものである。この突起 1 2 の一部がシール取付部 3 の個壁 3 b に当接するため、カップシール 4 の背面 4 a とシール取付部 3 の個壁 3 b との間を介して空間部 A が外気と逆通される。

第8図(4)、(b)、(c) は本発明の第5 実施例を示するので、カップシール 4 の背面 4 。 に張状の 突部 1 3 を形成したものである。 本実施例にかいては、前記突部 1 3 か常時はシール取付部 3 の側段 3 b に当接しているが、カップシール 4

が変形すると触聞するため。第3図(c)に示すよ うに突間部Aが外気と連通することとなる。

第9 個は本発明の第6 実施例を示するので、 シール取付部3 の内壁3 b に前記第11 と対応 するようを詳14を設けたもので、この詳14 を介して空間部 A が外気と連通することとをる。

以上の他、第3央施例に示すような突起12 や第5実施例に示すような突即13をシール取 付部3の仰壁3bに形成するようにしてしよい。 投は、カープシール4が変形したときに形成される空間部Aを外気と連通させることができれ ばよい6のである。

本発明は以上述べたように、ピストンの移動に伴うカップシールの変形により生ずる空間部を外気と連合させるとにより、眩空間内の空気を殺症的に外気へ排出させるようにしてので、空間部内の空気がカップシールの内間でとシール取付部の底壁面との間を通過してシック内の液中に混入するのを防止できる。

(7)

の て、(a) は<del>無 5 図(x) は</del>カップシールの断面図、(b) は (a) を 矢印 方向から見た図。

第7図(a)・b)は本発明の第4実施例を示すもので、(a)はカップシールの断面図を示したもの。(b)は(a)を矢印方向から見た図、

第8図(a)・b)・(e)は本角明の第5実施例を示するので、(a)はカップシールの断面図。(b)は(a)を矢印方向から見た図、(e)は本実施例の作用を示した図。

第9図は本発明の第6実施例を示すもので、 その作用を示した図である。

1 … シリンダ、1 = … シリンダの開放側、

2 … ピストン、 3 … シール取付部、

3 . …シール取付即の底壁面、

4 ··· カップシール

4 b -- カップシールの内周面、 5 A -- 核 量、 A -- 空間 師。

存許出顧人 トキコ株式会社 代 理 人 等 便 美 (任か3名)

特別昭53-104076 (3)

なか、第1ないし第5実施例で示したように、 カップシールのみに切欠を等を投けるようにすれば、カップシールを取り換えるだけで従来の マスターシリンダーにそのまま本発明を適用す ることが可能である。

#### 4. 凶関の簡単を説明

第1図は、従来のマスターシリンダの一例を 示す疑断面図、

第2図、第3図は、第1図の矢印Xで示す邸 分の拡大図で、カップシールが変形する状態を 示するの、

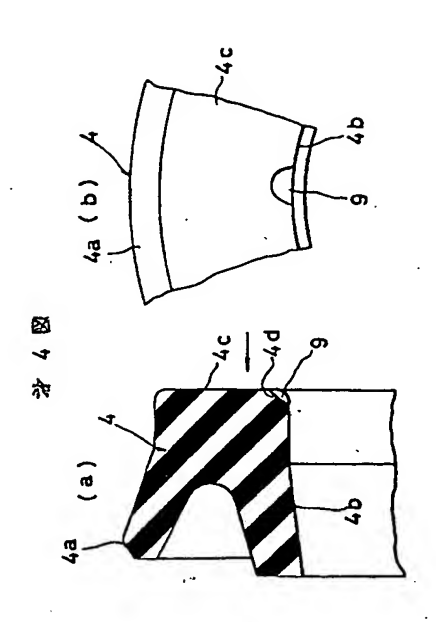
第4図(a)、(b)、(c)は本発明の第1実施例を示するので、(a)はカップシールの斯面図、(b)は(a)を矢印方向から見た図、(a)は本実施例の作用を示した図。

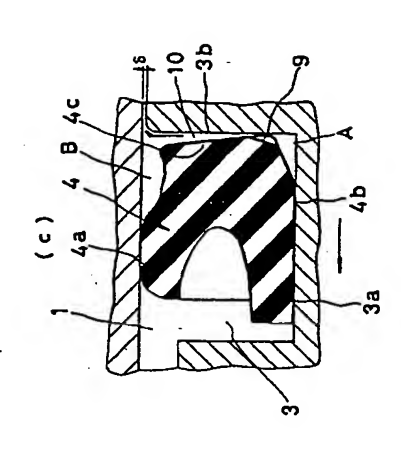
部 5 凶(a)・(b)・(c) は本発明の第 2 実施例を示するので、(a) はカップシールの断面凶、(b) は(a) を矢印方向から見た凶、(c) は本実施例の作用を示した凶、

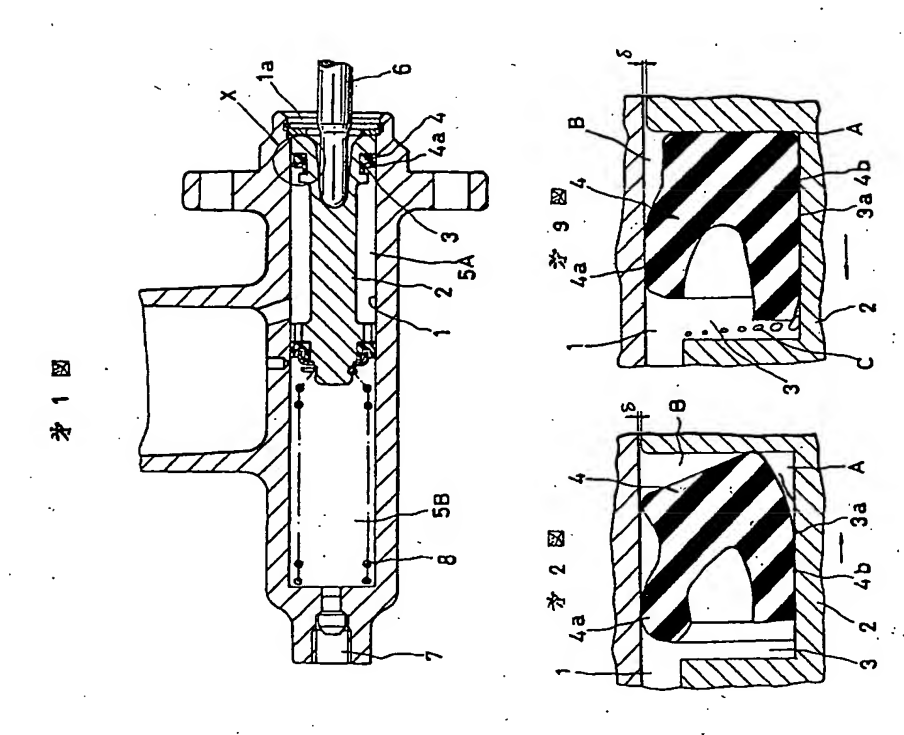
第6図(4)。6)は本発明の第3突施例を示する

[8]

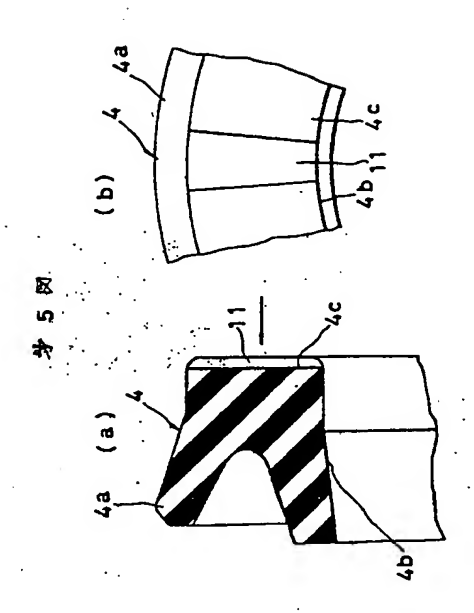
特期昭53-104076(4)

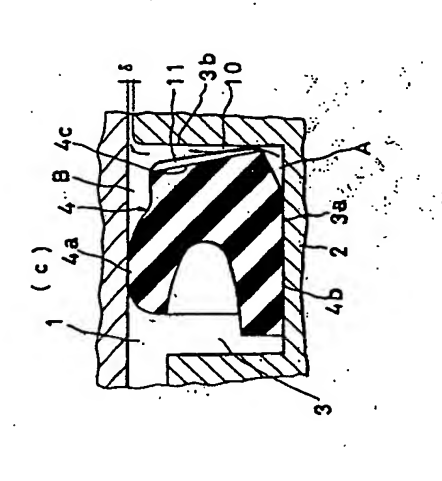


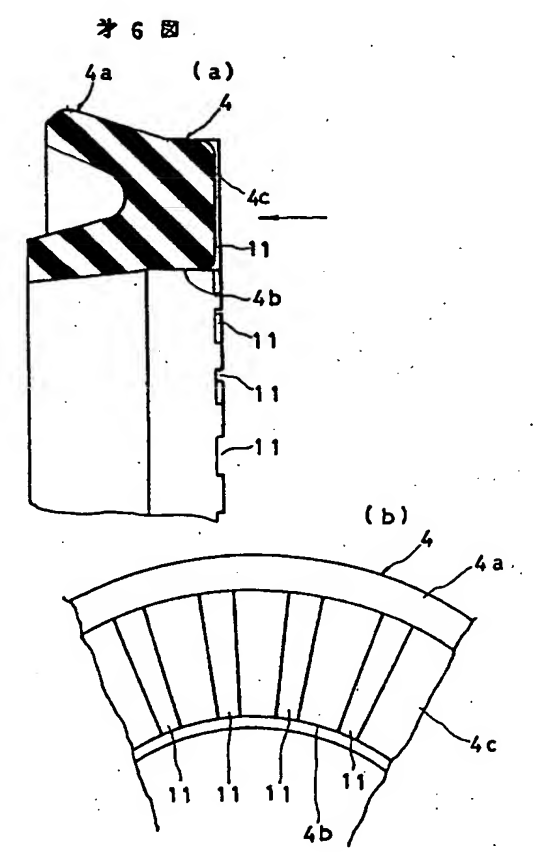


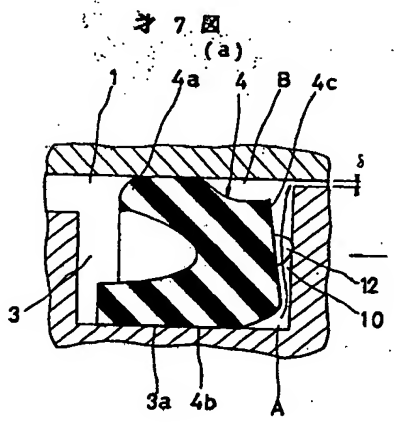


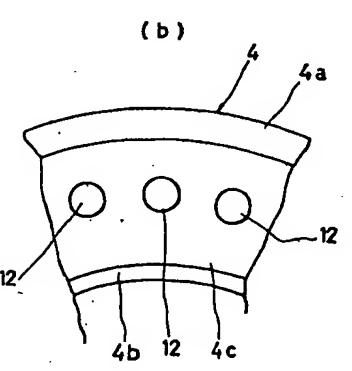
特閒昭53-104076(5)



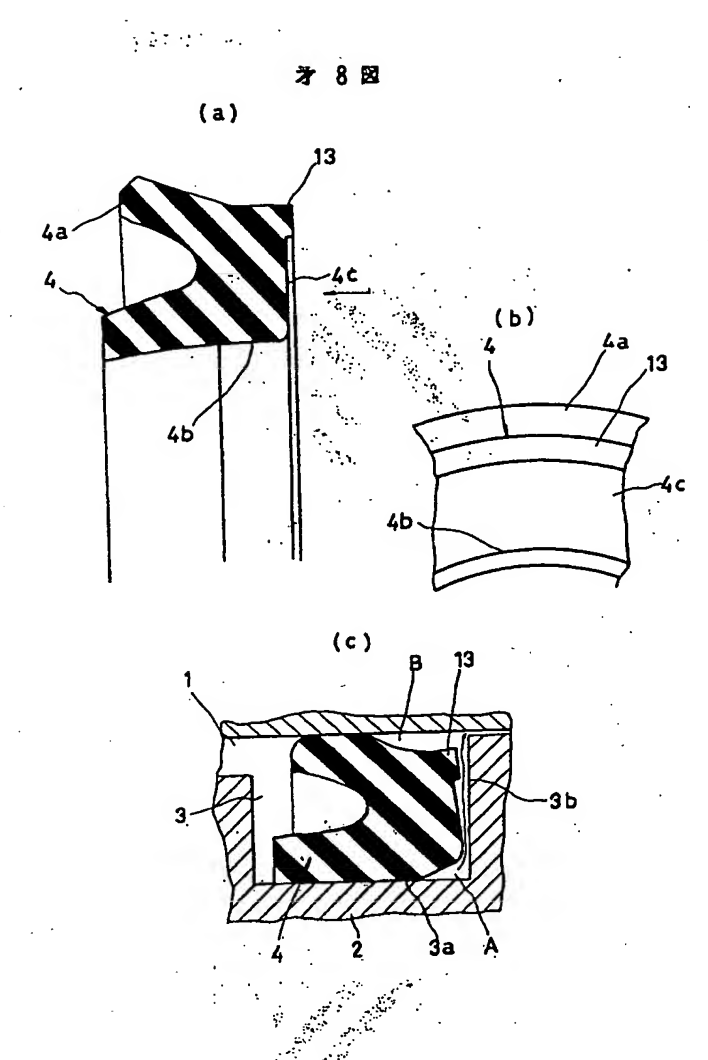


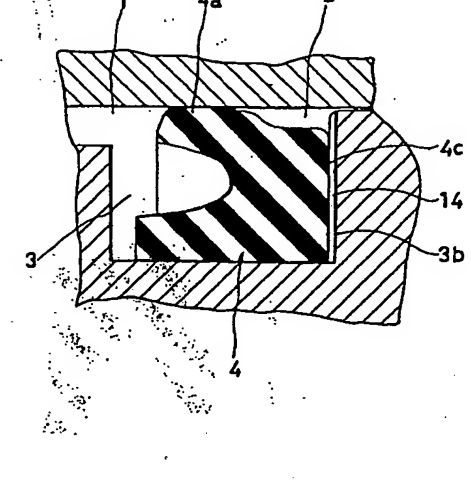






特別的53-104076(5) **分 9 図** 





# 昭 55 3.13 発行

特許法第17条の2による補正の掲載 昭和か2年特許観第17人26号(特開昭 か-114026号 昭和か4年7月7日 発行公開特許公報が一1041号掲載)については特許法第17条の2による補正があったので 下記の通り掲載する。

識別記号

Int. Cl<sup>2</sup>.

860 T ///6

庁内整理番号 フピク/ ≯D 手統補正書

昭和 54年 12月 3 日

符許庁長官 - 第1000

適

- 1. 事件の表示 昭和 5 2 年 特 許 闡 第 0 1 7 8 7 4 5
- 2. 発明の名称
- 3. 補正する者 事件との関係 **特許出版人**

住所 神奈川県川崎市川崎区富士見 1 丁目 4 香 8 号

名称 (505) トキコ株式会社代表者 久 米 平 助

- 4. 代 理 人
  - 住 所 東京都千代田区神田塾何台1の6、主婦の友ピル
  - 成 化 (6271) 型
- 俊 安



5. 補正命令の日付

Te F

- 6. 初正の対象
- (1) 明細者の特許請求の範囲の概
- (2) 明細書の発明の詳細な説明の観
- (3) 明細書の図面の簡単を製卵の機
- (4) 图页(第9图)

## 7. 補正の内容

- (1) 明細書の特許請求の範囲を別紙のとかり補 正する。
- (2) 明都書第7頁の第1行に「第5図」とある のを、「第8図」と補正する。
- (3) 明細書第7頁の第3行から48行にかけて 「第9図は………よいものである。」とある のを削除する。
- (4) 明細書第9頁の第9行に「示した図、」と あるのを、「示した図である。」と補正する。
- (5) 明細書第9頁の第10行から第11行にかけて「第9回は……四である。」とあるのを削除する。
- (6) 図頭中、第9図を解除する。

( 29 AE )

### 2. 特許請求の範囲

(1) 一畑が外気に開放されたシリンダ内にピストンを預動自在に嵌合し、酸ピストン外間に形成されたシール取付部に、カップシールをその背面が大気側にリップが窓側に面するよう嵌合させ、酸カップシールによりかり、が見とを気管に隔離したマスターシリンダにかいて、前配カップシールの背間に切欠をを設け、前記ピストンの戻りでであって、前記ピストンの戻りでであって、前記ピストンの戻りでであって、方式の映との間に形成される空間部を前に切欠を介して外気と連過させたマスターシリンダ。